

FUENTES DE AGUA PARA BOTELLÓN

**FAB-1-C
PARA BOTELLÓN**



**FAB-1-S
PARA BOTELLÓN
MOD. SOBREMESA
INOX
SÓLO LATERAL**



ACERO

**FAB-1-IL
PARA BOTELLÓN
INOX
SÓLO LATERAL**



**FAB-1-SE
BOTELLÓN CON
SENSOR DE
APROXIMACIÓN
PARA LLENADO.
CARROCERÍA
TOTAL EN NEGRO**

Todos los modelos con botellón suministran agua fría y caliente.

LOS MODELOS FAB-1-C, FAB-1-S y FAB-1 Inox son para botellón estándar de 20 litros.



BP

BOTELLÓN

| MODELO | | EUROS |
|---------------|---|-------|
| FAB-1 IL INOX | SÓLO LATERAL - BOTELLÓN | 300 |
| FAB-1-C | PARA BOTELLÓN | 265 |
| FAB-1-S-INOX | BOTELLÓN DE SOBREMESA | 225 |
| FAB-1-SE | BOTELLÓN CON SENSOR DE APROXIMACIÓN PARA LLENADO | 370 |
| BP | BOTELLÓN DE 18,9 LITROS EN MATERIAL PLÁSTICO (POLICARB) | 49 |
| PORTAVASOS | DISTRIBUIDOR DE VASOS COMPLETO | 20 |

| MODELO | DIMENSIONES (mm) | | | PESO (Kg) | PRODUCCIÓN (l/h) | POTENCIA (w) | VOLTAJE | CONDENSACIÓN |
|--------------|------------------|-------|------|-----------|------------------|--------------|----------|--------------|
| | Ancho | Fondo | Alto | | | | | |
| FAB-1-L INOX | 310 | 310 | 970 | 20 | 10 | 100 | 220-240V | Estática |
| FAB-1-C | 310 | 310 | 960 | 19 | 10 | 100 | 220-240V | Estática |
| FAB-1-S | 310 | 310 | 540 | 17 | 5 | 100 | 220-240V | Estática |

NOTA: SE SIRVEN SIN BOTELLÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Gran robustez y elevadas prestaciones.
- El sistema de refrigeración directo garantiza la máxima higiene para fábricas, oficinas, comunidades y lugares públicos.
- El serpentín en acero inoxidable está en conexión directa con el suministro de agua, eliminando la exigencia de limpieza y sanificaciones periódicas.
- El evaporador exterior evita eventuales pérdidas de gas por la polución del agua.
- Fuentes con dos temperaturas.
- Todos los modelos con botellón suministran agua fría y caliente.
- Sistema de seguridad para niños en el grifo de agua caliente: para verter el agua en el vaso hay que hacer un doble movimiento.
- Capacidad depósito agua caliente 1,3 litros.
- Potencia para calentar agua 500 w.
- Capacidad calentamiento a <90° 5 L/hora.
- Temperatura agua caliente 85-98°.
- Termostato regulable y de seguridad.